

Программа учебной дисциплины «Теория и практика электоральной инженерии»

Утверждена

Академическим советом ООП
Протокол № 17 от « 28 » мая 2018 г.

Автор	Кынев А. В., доцент A.Kynev@hse.ru
Число кредитов	4
Контактная работа (час.)	56
Самостоятельная работа (час.)	96
Курс	1 курс
Формат изучения дисциплины	без использования он-лайн курса

I. ЦЕЛЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРЕРЕКВИЗИТЫ

Цель освоения дисциплины «Теория и практика электоральной инженерии» — дать студентам знания об имеющихся в настоящее время в политической науке и практике основных представлениях о возможностях с помощью изменения правил политической жизни влиять на политическую реальность и том, каким образом политическая реальность влияет на политические правила и создает ограничения для электорального манипулирования

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные понятия и термины, используемые в научно-исследовательской и аналитической деятельности в сфере избирательного и партийного законодательства
- основные различия между различными видами избирательных систем
- основные характеристики, определяющие тип той или иной избирательной системы

уметь:

- анализировать на базе сопоставления разных данных и характеристик конкретные избирательные системы;
- находить данные для анализа изучения тех или иных избирательных и партийных систем;
- ориентироваться в потоке информации об избирательных кампаниях и избирательных системах в различных странах мира;
- выделять на базе выявления основных характеристик особенности политико-электоральных систем конкретных стран.
- учитывать комплексное влияние различных факторов и закономерностей различных областей политической науки и смежных областей иных наук (изучение развития политических институтов; политическая регионалистика; избирательное право и т.д.) друг на друга, учета системы взаимных стимулов различных норм и институтов при принятии политических решений, когда комбинации отдельных элементов различных систем способны с точностью до наоборот исказить последствия принимаемых политических решений относительно поставленной при их принятии задачи.

владеть:

- навыками анализа различий избирательных и партийных систем различных стран на базе выявления их основных характеристик, причин формирования в разных странах различных избирательных и партийных систем.

- навыками обработки и интерпретации электоральных данных;

- навыками анализа избирательных кампаний на базе изучения основных взаимосвязей между избирательным и партийным законодательством, а также особенностями системы политических институтов и иными характеристиками конкретной страны, влияющими на конкретный характер проведения избирательных кампаний и их результаты.

Изучение дисциплины «Теория и практика электоральной инженерии» базируется на следующих дисциплинах:

- Категории политической науки
- Теория государства и права

Для освоения учебной дисциплины студенты должны владеть следующими знаниями и компетенциями:

- знания основных особенностей теории государства и права;
- знания в области социально-гуманитарных дисциплин;
- знания основ ИВТ (в объеме курса средней школы)

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплин профессионального цикла.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Возможности и ограничения использования методов электоральной инженерии

Влияние электоральной инженерии на политические процессы, возможности управления ими. Технологический оптимизм и технологический пессимизм. Теория исторического институционализма. Основные типы партийных и избирательных систем, форм государства и форм правления их взаимное влияние. Политические партии в избирательном процессе. Институционализация партий и способы её измерения. Правовой статус партий в различных политических и правовых системах. Причины и способы появления партий. Функции партий. Партии парламентские и непарламентские. Юридический и политологический подход к определению партий. «Незаконные партии». Структура партий: кадровые и массовые партии, индивидуальное и коллективное членство, возможности изменения исторически сложившейся структуры партий. Эффективность электоральной инженерии в посткоммунистических странах.

Тема 2. Системные взаимосвязи партийных и избирательных систем. Способы и формы голосования. Число избираемых лиц. Голосование за персоналии и за партии при различных способах голосования. Основные виды избирательных систем

Теория избирательных систем («закон Дюверже», «гипотеза Дюверже» и т.д.). Способы голосования: категорическое, одобрительное, кумулятивное, предпочтительное. Панаширование. Мажоритарные, плюральные, пропорциональные, блоковые системы и при разных способах голосования. Заградительные барьеры. Системы единого передаваемого и единого непередаваемого голоса, alternative vote. Система двойного

одновременного голоса. Смешанные системы. Влияние форм и видов голосования на результаты выборов и политические стратегии, формат партийной системы.

Тема 3. Системы квотирования. Прямые и косвенные выборы.

Использование системы квотирования. Этнические и гендерные квоты. Влияние механизма назначения выборов и порядка замещения вакансий на формирование предвыборных стратегий.

Тема 4. Методы распределения мандатов между партиями. Открытые и закрытые списки. Структура партийных списков

Методы квот и методы делителей. Территориальная структура партийных списков в российском варианте, ее различия и эволюция, влияние на результаты выборов.

Тема 5. Государство и общественные структуры. Проблемы внутрипартийной демократии. «Праймериз» (первичные выборы)

Государство и общественные структуры: взаимное влияние. Проблемы и механизмы внутрипартийной демократии, технологии отбора кандидатов и их влияние на политическую конкурентоспособность. Структура партийного руководства и его бюрократизация, механизмы и возможности обновления. Фракционность. Автономия партий. Системы голосования и их влияние, виды «первичных выборов». Их влияние.

Тема 6. Влияние механизмов финансирования партий и кандидатов на выборы и политический процесс

Прямое и косвенное финансирование. Частное и государственное финансирование. Причины и последствия государственного финансирования. Ограничения финансирования политической деятельности в разных странах.

Тема 7. Влияние особенностей политического режима на систему политических партий и избирательную систему

Политические партии и избирательные системы в президентских, президентско-парламентских и парламентских режимах. Политический режим и национальные политические традиции. Слияние и блокирование политических партий. Причины появления новых партий. Прекращение деятельности политической партии.

Тема 8. Основные типы национальных партийных систем в современном мире

Типы партийных систем в современном мире и их влияние на эффективность управления и политические стратегии. Их связь с избирательными системами и иными характеристиками. Электоральная неустойчивость и политическая фрагментация: плюсы и минусы. Партии в России: особенности создания новой политической партии в условиях управляемой демократии.

Тема 9. Современные информационные технологии и электоральная инженерия

Эволюция партийных и избирательных систем в условиях постинформационного общества, влияние на политические стратегии глобализации и регионализации.

Тема 10. Международные избирательные стандарты

Всеобщая декларация прав человека. Международный пакт о гражданских и политических правах (1966). Декларация о критериях свободных и справедливых выборов (1994). Всеобщая декларация о демократии (1997). Документ Копенгагенского совещания Конференции по человеческому измерению СБСЕ (1990). Конвенция о стандартах

демократических выборов, избирательных прав и свобод в государствах – участниках СНГ и т.д. БДИПЧ ОБСЕ и Венецианская комиссия, их рекомендации. Практика Европейского суда по правам человека.

III. ОЦЕНИВАНИЕ

Преподаватель оценивает работу студентов на семинарских и практических занятиях:

Посещение лекций и семинаров

Активность на занятиях (участие в дискуссиях)

Текущий контроль – обсуждение, дискуссии, мини-тесты в ходе семинаров;

Промежуточный контроль – домашняя контрольная работа;

Итоговый контроль – экзамен.

Оценки за работу на семинарских и практических занятиях преподаватель выставляет в рабочую ведомость. Накопленная оценка по 10-ти балльной шкале за работу на семинарских и практических занятиях определяется перед промежуточным или итоговым контролем - $O_{аудиторная} = 0,5 * O_{посещения} + 0,5 * O_{активность}$

Преподаватель оценивает самостоятельную работу студентов:

Домашние задания (выданные на семинаре)

Презентация

Оценки за самостоятельную работу студента преподаватель выставляет в рабочую ведомость. Накопленная оценка по 10-ти балльной шкале за самостоятельную работу определяется перед промежуточным или итоговым контролем – $O_{сам. работа}$.

Способ округления накопленной оценки текущего контроля: арифметический

Результирующая оценка за итоговый контроль в форме экзамена выставляется по следующей формуле, где $O_{экза}$ – оценка за работу непосредственно на экзамене:

$$O_{итоговый} = 0,5 \cdot O_{экза} + 0,5 \cdot O_{аудиторная}$$

Способ округления накопленной оценки итогового контроля в форме экзамена: **арифметический** ($>0,5 = 1$)

При неудовлетворительных оценках за письменные работы студент имеет право переписать работу по другой теме (согласуется с преподавателем).

На передаче студенту могут быть засчитаны составляющие оценки за текущий контроль (для компенсации оценки за ранее не пройденный текущий контроль), если студентом были предоставлены работы, соответствующие требованию текущего контроля и оцененные положительно.

IV. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Тематика заданий текущего контроля

Тема домашней контрольной работы для каждого студента утверждается преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерная тематика домашней контрольной работы:

Анализ конкретной избирательной кампании в одной из стран мира (с обязательным анализом влияния на ход кампании, стратегии игроков и результаты кампании особенностей конкретной избирательной системы; сравнение стратегий участников)

Анализ избирательной кампании конкретной партии или кандидата в ходе нескольких избирательных кампаний

Анализ эволюции избирательной системы в одной из стран мира

Анализ применения в нескольких странах мира одного из избирательных механизмов (методы распределения мандатов, форма бюллетеня и т.д.)

Влияние современных информационных технологий на эволюцию электоральных механизмов

Вопросы для оценки качества освоения дисциплины

На экзамене студенты отвечают на уточняющие вопросы по теме написанной ими домашней контрольной работы и с учетом посещения занятий. Студентам, не посещавшим отдельные занятия, могут быть заданы вопросы по теме занятий, на которых они отсутствовали.

Дополнительные вопросы могут быть заданы студентам, претендующим на более высокую оценку чем, та, которая поставлена по итогам текущего контроля.

Примерные вопросы:

1. Что такое теория исторического институционализма, в чем она заключается
2. Какие существуют подходы к возможностям управления политическим процессом с помощью методов электоральной инженерии
3. Что такое институционализация политических партий. Способы её измерения.
4. Юридический и политологический подход к определению партий.
5. Структура партий
6. Эффективность электоральной инженерии в посткоммунистических странах.
7. Какие вы знаете способы голосования. Чем они отличаются, их плюсы и минусы
8. Какими бывают мажоритарные системы и при разных способах голосования.
9. Какими бывают смешанные системы
10. Что такое система единого передаваемого и единого непередаваемого голоса
11. Использование системы квотирования. Назовите примеры систем этнического и гендерного квотирования.
12. Какие существуют подходы к механизму назначения выборов и порядку замещения вакансий. Как они влияют на формирование предвыборных стратегий.
13. Методы распределения мандатов между партиями и внутри партийных списков.
14. Методы квот и методы делителей. Приведите примеры.
15. Территориальная структура партийных списков в российском варианте, ее различия и эволюция, влияние на результаты выборов.
16. Какие системы проведения праймериз вы знаете.
17. Что такое автономия партий. Какие способы повышают и снижают ее.
18. Какие избирательные механизмы усиливают, а какие уменьшают бюрократизацию партий.
19. Какие существуют способы финансирования партий и кандидатов, чем они отличаются.
20. Основные варианты определения объемов прямого и косвенного финансирования политических партий.
21. Причины и последствия введения государственного финансирования политических партий.
22. Причины появления новых партий.
23. Запрет партий в разных странах, его причины, механизмы и последствия
24. Влияние на политические партии процессов глобализации и регионализации.
25. Влияние современных информационных технологий на изменение избирательных правил
26. Какие международные избирательные стандарты вы знаете, на какие группы их можно разделить.

V. РЕСУРСЫ

5.1 Основная литература

1. Кынев, А. В. Партии и выборы в современной России: эволюция и деволюция / А. В. Кынев, А. Е. Любарев. – М.: Новое литературное обозрение, 2011. – 786 с.

2. Дюверже, М. Политические партии / М. Дюверже; Пер. с фр. Л. А. Зиминой. – М.: Академический Проект, 2002. – 558 с.

5.2 Дополнительная литература

1. Коргунок, Ю. Г. Становление партийной системы в современной России / Ю. Г. Коргунок; Науч. ред. Е. И. Хаванов. – М.: Фонд ИНДЕМ, 2007. – 543 с.

2. Макаренко, Б. И. Партии и партийные системы: современные тенденции развития / Б. И. Макаренко, И. М. Локшин, А. Н. Максимов, и др.; Рук. авт. коллектива Б. И. Макаренко. – М.: РОССПЭН, 2015. – 303 с.

5.3 Программное обеспечение

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1.	Microsoft Windows 7 Professional RUS Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 8.1 Professional RUS	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>
2.	Microsoft Office Professional Plus 2010	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>

5.4 Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
<i>Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы</i>		
1.	Консультант Плюс	<i>Из внутренней сети университета (договор)</i>
2.	Электронно-библиотечная система Юрайт	URL: https://biblio-online.ru/
<i>Интернет-ресурсы (электронные образовательные ресурсы)</i>		
1.	Открытое образование	URL: https://openedu.ru/
	Единое окно к образовательным ресурсам	URL: http://window.edu.ru
	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru
	Российская национальная библиотека	http://www.nlr.ru
	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru

5.5 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

– ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);

– мультимедийный проектор с дистанционным управлением.

Учебные аудитории для лабораторных и самостоятельных занятий по дисциплине оснащены ПЭВМ, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде НИУ ВШЭ.